

SERIE G800

Modello: **G884**

Raggio: **14,9-29,6 m**

Portata: **3,23-13,29 m³/ora; 53,8-221,4 l/min**

CARATTERISTICHE

- Modello: G884 - cerchio completo
- Boccagli a doppia traiettoria con codice colore:
 - 10 traiettoria standard (22,5°)
 - 9 boccagli traiettoria a angolo basso (15°)
- Gamma di ugelli: da 15 a 53
- Esclusiva tecnologia PressurePort™ dei boccagli
- Pistone in acciaio inox frizionato
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- ▶ **Tutte le funzionalità avanzate TTS**
- ▶ **Decodificatore incorporato (DIH)**

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Raggio: 14,9 - 29,6 m
- Portate erogate: da 3,23 a 13,29 m³/ora; da 53,8 a 221,4 l/min
- Pressione di esercizio: 3,4 - 6,9 bar; 340 - 690 kPa
- Tutti i turbine TTS hanno pressione nominale di 10 bar; 1,000 kPa

OPZIONI

- C - Check-O-Matic rileva fino a 8 m di variazione nell'altezza e passa immediatamente alla condizione idraulica normalmente aperta con attraversamento dei collegamenti superiori
- D - Decodificatore incorporato con tutte le prestazioni "E" indicate sotto
- DD - Decodificatore a due stazioni incorporato con tutte le specifiche "E" di seguito
- E - Elettrovalvola incorporata con regolazione di pressione modificabile, selettore On-Off-Auto, solenoide 210 mA (370 mA con corrente di picco in entrata) da 50 Hz; 190 mA (350 mA con corrente di picco in entrata) da 60 Hz con pistone prigioniero e scarico interno a valle

* Tutte le turbine DIH includono due giunti 3M DBRY-6 per il collegamento al percorso a 2 fili. Vedere pagina 206 per suggerimenti importanti sulla messa a terra delle turbine DIH.

▶ = *Caratteristiche avanzate e dettagliate dei TTS e DIH alla pagina 176 e 178*



G884C

Altezza pistone: 9,5 cm
Altezza totale: 30 cm
Diametro della flangia: 18 cm
Ingresso femmina: 1/2" ACME



G884E

Altezza pistone: 9,5 cm
Altezza totale: 30 cm
Diametro della flangia: 18 cm
Ingresso femmina: 1/2" ACME

G884 - SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modello	2	Opzioni valvole	3	Boccaglio	4	Regolazione*	5	Opzioni
	G884 = Fisso a cerchio completo (convertibile in turbina ad arco regolabile anteriore)		C = Check-O-Matic* D = Decodificatore incorporato DD = Decodificatore due stazioni incorporato E = Elettrovalvola incorporata <i>* Facilmente convertibile a comando idraulico normalmente aperto con valvola idraulica incorporata</i>		15 to 53 = Boccaglio G880 Installato*		P5 = 50 PSI (boccagli da 15 a 18) P6 = 65 PSI (boccagli da 18 a 25) P8 = 80 PSI (boccagli da 25 a 53) <i>* SSU = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48</i>		S = SSU* <i>* Unità standard di stoccaggio</i>

Esempio:

G884 - E - 48 - P8 - S = G884 a cerchio completo con elettrovalvola incorporata, ugello 48 installato, regolazione 5,6 bar, unità standard di stoccaggio

PRESTAZIONI BOCCAGLI G884*									
Set bocchagli			Pressione		Raggio	Portata		Precip mm/ ora	
			bar	kPa	m	m³/ora	l/min	▲	
● Marrone chiaro 803611	○ 15 Blanco	● Grigio 315317	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		● Grigio	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
		● Grigio	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		● Grigio	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
● Marrone chiaro 803611	○ 18 Arancione	● Grigio 315317	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		● Grigio	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
		● Grigio	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		● Grigio	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
● Marrone chiaro 803611	○ 20 Marrone	● Grigio 315317	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		● Grigio	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
		● Grigio	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		● Grigio	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
● Marrone chiaro 803611	○ 23 Verde	● Azzurro 315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		● Azzurro	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
		● Azzurro	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		● Azzurro	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
● Marrone chiaro 803611	○ 25 Blu	● Azzurro 315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		● Azzurro	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
		● Azzurro	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
		● Azzurro	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
● Marrone chiaro 803611	○ 33 Grigio	● Azzurro 315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		● Azzurro	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
		● Azzurro	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
		● Azzurro	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
● Marrone chiaro 803611	○ 38 Rosso	● Azzurro 315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		● Azzurro	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
		● Azzurro	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		● Azzurro	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
● Marrone chiaro 803611	○ 43 Marrone scuro	● Blue 315300	-	-	-	-	-	-	-
		● Blue	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
		● Blue	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
		● Blue	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
● Marrone scuro 803610	○ 48 Verde scuro	● Blu scuro 833500	-	-	-	-	-	-	-
		● Blu scuro	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
		● Blu scuro	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
		● Blu scuro	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
● Marrone scuro 803610	○ 53 Blu scuro	● Blu scuro 833500	-	-	-	-	-	-	-
		● Blu scuro	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
		● Blu scuro	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		● Blu scuro	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
● Marrone scuro 803610	○ 53 Blu scuro	● Blu scuro 833500	-	-	-	-	-	-	-
		● Blu scuro	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
		● Blu scuro	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		● Blu scuro	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4

* Prestazioni e dati preliminari. Conforme allo standard ASAE. Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per funzionamento a 360°. Tutti i tassi di precipitazione sono a triangolo equilatero. Per calcolare i tassi di precipitazione per il funzionamento a 180°, moltiplicare per 2.



**I bocchagli ad angolo basso riducono il raggio del 15%



G885 Turbina TTS con decodificatore incorporato

Ampio alloggiamento nel TTS

Tutte le turbine TTS includono ampi spazi per i collegamenti del solenoide e del modulo decodificatore quando necessario